

σπίτιοποια κερμαμένης πρσβλς εφαρμογής κλ. 1: 500



φωτογράφια

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ**

**ΤΟΜΕΑΣ**

Αρχιτεκτονική

Προστασία κελύφους

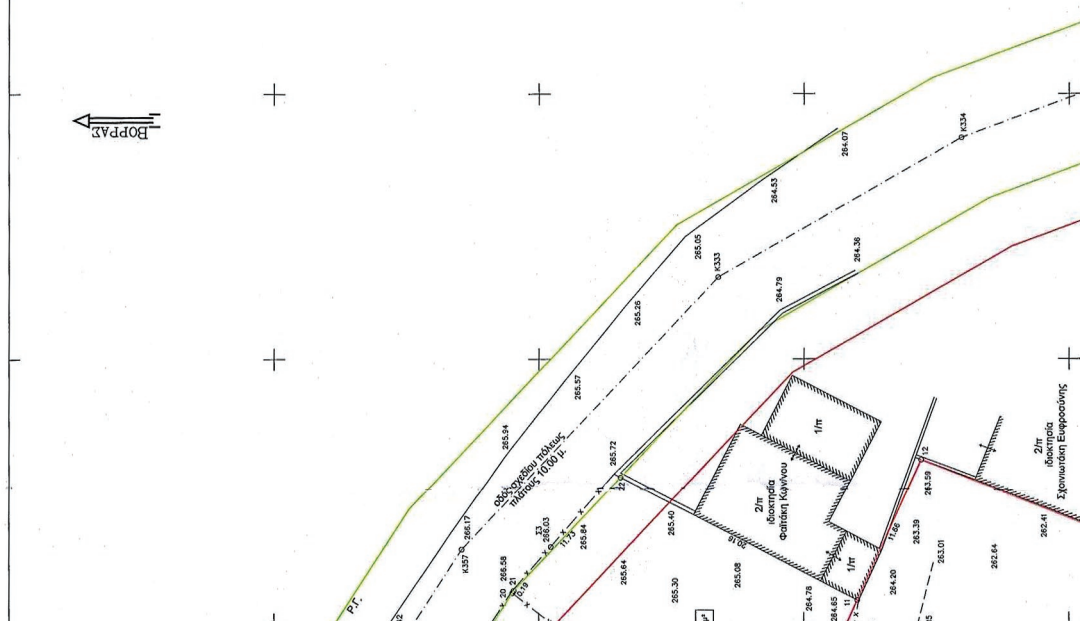
Συνολική έκταση

Μετρον κατασκευασμένο ύψος

Μετ. κελύφους  
: 12-400 μ.  
: 40%  
: 0,5  
: 7,50 μ. (ΝΟΚ)

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				
Μετ. κελύφους				
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Χ	Υ	ΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΤΡΟΣ
1	444025,33	320286,00	0,19	
2	444025,33	320286,00	0,19	
3	444025,33	320286,00	0,19	
4	444025,33	320286,00	0,19	
5	444025,33	320286,00	0,19	
6	444025,33	320286,00	0,19	
7	444025,33	320286,00	0,19	
8	444025,33	320286,00	0,19	
9	444025,33	320286,00	0,19	
10	444025,33	320286,00	0,19	
Σύνολο			1,90	

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				
Μετ. κελύφους				
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Χ	Υ	ΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΤΡΟΣ
1	444025,33	320286,00	0,19	
2	444025,33	320286,00	0,19	
3	444025,33	320286,00	0,19	
4	444025,33	320286,00	0,19	
5	444025,33	320286,00	0,19	
6	444025,33	320286,00	0,19	
7	444025,33	320286,00	0,19	
8	444025,33	320286,00	0,19	
9	444025,33	320286,00	0,19	
10	444025,33	320286,00	0,19	
Σύνολο			1,90	



2η Μελέτη  
Σχεδιαστική Ευρωπαϊκής



Επιτόκιο 1 με στοιχεία (1.2.3.....12.13) Ε = 492,89 μ²

9	444276,38	352842,61	34,57
10	442586,71	352842,25	10,42
11	440900,04	352841,89	10,46
12	439216,37	352841,53	10,49
13	437535,70	352841,17	10,52
14	435858,03	352840,81	10,55
15	434184,36	352840,45	10,58
16	432513,69	352840,09	10,61
17	430846,02	352839,73	10,64
18	429182,35	352839,37	10,67
19	427521,68	352839,01	10,70
20	425864,01	352838,65	10,73
21	424210,34	352838,29	10,76
22	422560,67	352837,93	10,79
23	420915,00	352837,57	10,82
24	419273,33	352837,21	10,85
25	417635,66	352836,85	10,88
26	416002,00	352836,49	10,91
27	414372,33	352836,13	10,94
28	412746,66	352835,77	10,97
29	411125,00	352835,41	11,00
30	409507,33	352835,05	11,03
31	407893,66	352834,69	11,06
32	406284,00	352834,33	11,09
33	404679,33	352833,97	11,12
34	403078,66	352833,61	11,15
35	401482,00	352833,25	11,18
36	399890,33	352832,89	11,21
37	398302,66	352832,53	11,24
38	396719,00	352832,17	11,27
39	395140,33	352831,81	11,30
40	393565,66	352831,45	11,33
41	392000,00	352831,09	11,36
42	390444,33	352830,73	11,39
43	388893,66	352830,37	11,42
44	387348,00	352830,01	11,45
45	385807,33	352829,65	11,48
46	384271,66	352829,29	11,51
47	382741,00	352828,93	11,54
48	381215,33	352828,57	11,57
49	379694,66	352828,21	11,60
50	378179,00	352827,85	11,63
51	376668,33	352827,49	11,66
52	375162,66	352827,13	11,69
53	373662,00	352826,77	11,72
54	372166,33	352826,41	11,75
55	370675,66	352826,05	11,78
56	369190,00	352825,69	11,81
57	367709,33	352825,33	11,84
58	366233,66	352824,97	11,87
59	364763,00	352824,61	11,90
60	363297,33	352824,25	11,93
61	361836,66	352823,89	11,96
62	360381,00	352823,53	11,99
63	358930,33	352823,17	12,02
64	357484,66	352822,81	12,05
65	356044,00	352822,45	12,08
66	354608,33	352822,09	12,11
67	353177,66	352821,73	12,14
68	351752,00	352821,37	12,17
69	350331,33	352821,01	12,20
70	348915,66	352820,65	12,23
71	347505,00	352820,29	12,26
72	346100,33	352819,93	12,29
73	344699,66	352819,57	12,32
74	343304,00	352819,21	12,35
75	341914,33	352818,85	12,38
76	340529,66	352818,49	12,41
77	339150,00	352818,13	12,44
78	337775,33	352817,77	12,47
79	336405,66	352817,41	12,50
80	335041,00	352817,05	12,53
81	333682,33	352816,69	12,56
82	332328,66	352816,33	12,59
83	330980,00	352815,97	12,62
84	329636,33	352815,61	12,65
85	328297,66	352815,25	12,68
86	326964,00	352814,89	12,71
87	325636,33	352814,53	12,74
88	324313,66	352814,17	12,77
89	322996,00	352813,81	12,80
90	321684,33	352813,45	12,83
91	320377,66	352813,09	12,86
92	319076,00	352812,73	12,89
93	317779,33	352812,37	12,92
94	316487,66	352812,01	12,95
95	315199,00	352811,65	12,98
96	313915,33	352811,29	13,01
97	312636,66	352810,93	13,04
98	311362,00	352810,57	13,07
99	310092,33	352810,21	13,10
100	308827,66	352809,85	13,13
101	307568,00	352809,49	13,16
102	306313,33	352809,13	13,19
103	305064,66	352808,77	13,22
104	303821,00	352808,41	13,25
105	302582,33	352808,05	13,28
106	301348,66	352807,69	13,31
107	300120,00	352807,33	13,34
108	298896,33	352806,97	13,37
109	297677,66	352806,61	13,40
110	296464,00	352806,25	13,43
111	295256,33	352805,89	13,46
112	294053,66	352805,53	13,49
113	292856,00	352805,17	13,52
114	291664,33	352804,81	13,55
115	290477,66	352804,45	13,58
116	289296,00	352804,09	13,61
117	288119,33	352803,73	13,64
118	286947,66	352803,37	13,67
119	285781,00	352803,01	13,70
120	284620,33	352802,65	13,73
121	283464,66	352802,29	13,76
122	282314,00	352801,93	13,79
123	281169,33	352801,57	13,82
124	280030,66	352801,21	13,85
125	278897,00	352800,85	13,88
126	277769,33	352800,49	13,91
127	276646,66	352800,13	13,94
128	275529,00	352799,77	13,97
129	274416,33	352799,41	14,00
130	273309,66	352799,05	14,03
131	272208,00	352798,69	14,06
132	271112,33	352798,33	14,09
133	270022,66	352797,97	14,12
134	268938,00	352797,61	14,15
135	267858,33	352797,25	14,18
136	266784,66	352796,89	14,21
137	265716,00	352796,53	14,24
138	264653,33	352796,17	14,27
139	263595,66	352795,81	14,30
140	262543,00	352795,45	14,33
141	261495,33	352795,09	14,36
142	260452,66	352794,73	14,39
143	259415,00	352794,37	14,42
144	258382,33	352794,01	14,45
145	257354,66	352793,65	14,48
146	256332,00	352793,29	14,51
147	255314,33	352792,93	14,54
148	254301,66	352792,57	14,57
149	253294,00	352792,21	14,60
150	252291,33	352791,85	14,63
151	251293,66	352791,49	14,66
152	250301,00	352791,13	14,69
153	249314,33	352790,77	14,72
154	248332,66	352790,41	14,75
155	247356,00	352790,05	14,78
156	246384,33	352789,69	14,81
157	245417,66	352789,33	14,84
158	244456,00	352788,97	14,87
159	243500,33	352788,61	14,90
160	242549,66	352788,25	14,93
161	241604,00	352787,89	14,96
162	240664,33	352787,53	14,99
163	239729,66	352787,17	15,02
164	238799,00	352786,81	15,05
165	237873,33	352786,45	15,08
166	236953,66	352786,09	15,11
167	236039,00	352785,73	15,14
168	235129,33	352785,37	15,17
169	234224,66	352785,01	15,20
170	233325,00	352784,65	15,23
171	232430,33	352784,29	15,26
172	231540,66	352783,93	15,29
173	230656,00	352783,57	15,32
174	229776,33	352783,21	15,35
175	228901,66	352782,85	15,38
176	228032,00	352782,49	15,41
177	227168,33	352782,13	15,44
178	226309,66	352781,77	15,47
179	225456,00	352781,41	15,50
180	224607,33	352781,05	15,53
181	223763,66	352780,69	15,56
182	222925,00	352780,33	15,59
183	222091,33	352779,97	15,62
184	221262,66	352779,61	15,65
185	220439,00	352779,25	15,68
186	219620,33	352778,89	15,71
187	218806,66	352778,53	15,74
188	217998,00	352778,17	15,77
189	217194,33	352777,81	15,80
190	216395,66	352777,45	15,83
191	215602,00	352777,09	15,86
192	214814,33	352776,73	15,89
193	214031,66	352776,37	15,92
194	213254,00	352776,01	15,95
195	212481,33	352775,65	15,98
196	211713,66	352775,29	16,01
197	210951,00	352774,93	16,04
198	210194,33	352774,57	16,07
199	209442,66	352774,21	16,10
200	208696,00	352773,85	16,13
201	207954,33	352773,49	16,16
202	207217,66	352773,13	16,19
203	206486,00	352772,77	16,22
204	205759,33	352772,41	16,25
205	205037,66	352772,05	16,28
206	204321,00	352771,69	16,31
207	203609,33	352771,33	16,34
208	202902,66	352770,97	16,37
209	202201,00	352770,61	16,40
210	201504,33	352770,25	16,43
211	200812,66	352769,89	16,46
212	200126,00	352769,53	16,49
213	199444,33	352769,17	16,52
214	198767,66	352768,81	16,55
215	198096,00	352768,45	16,58
216	197429,33	352768,09	16,61
217	196767,66	352767,73	16,64
218	196111,00	352767,37	16,67
219	195459,33	352767,01	16,70
220	194812,66	352766,65	16,73
221	194171,00	352766,29	16,76
222	193534,33	352765,93	16,79
223	192902,66	352765,57	16,82
224	192276,00	352765,21	16,85
225	191654,33	352764,85	16,88
226	191037,66	352764,49	16,91
227	190426,00	352764,13	16,94
228	189820,33	352763,77	16,97
229	189219,66	352763,41	17,00
230	188624,00	352763,05	17,03
231	188034,33	352762,69	17,06
232	187449,66	352762,33	17,09
233	186870,00	352761,97	17,12
234	186296,33	352761,61	17,15
235	185727,66	352761,25	17,18
236	185164,00	352760,89	17,21
237	184606,33	352760,53	17,24
238	184054,66	352760,17	17,27
239	183508,00	352759,81	17,30
240	182967,33	352759,45	17,33
241	182431,66	352759,09	17,36
242	181892,00	352758,73	17,39
243	181358,33	352758,37	17,42
244	180829,66	352758,01	17,45
245	180306,00	352757,65	17,48
246	179788,33	352757,29	17,51
247	179275,66	352756,93	17,54
248	178768,00	352756,57	17,57
249	1		

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β Γ. Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ - ΔΙ  
ΚΛΙΜΑΚΑ

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87

Πίνακας Συντεταγμένων σημείων ΕΓΣΑ '87 των κορυφών

των Α-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α

Εμβαδόν τετραγώνου = 26025,05 τ.μ. - Περίμετρος = 609,88 μ.

σημ.	X	Y	Αποστάσεις (m)
Α	269506,67	4487140,28	Α-Β: 7,97
Β	269522,57	4487055,34	Β-Γ: 8,91
Γ	269524,42	4487045,58	Γ-Δ: 10,26
Δ	269506,67	4487021,31	Δ-Ε: 28,93
Ε	269506,67	4487021,31	Ε-Ζ: 13,65
Ζ	269501,16	4487022,74	Ζ-Η: 13,65
Η	269473,97	4486966,53	Η-Θ: 31,74
Θ	269474,26	4486961,79	Θ-Ι: 4,76
Ι	269474,26	4486961,79	Ι-Κ: 13,65
Κ	269331,71	4486974,28	Κ-Λ: 13,64
Λ	269333,85	4487005,90	Λ-Μ: 57,26
Μ	269352,84	4487116,56	Μ-Ν: 112,28
Ν	269352,84	4487116,56	Ν-Ξ: 18,32
Ξ	269334,52	4487140,28	Ξ-Α: 18,32
Α	269506,67	4487140,28	



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Το σχέδιό είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87.
- Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
- Το όριο του γειτονικού είναι αυτό του Ελληνικού Κτηματολογίου, σύμφωνα με το Κτηματογραφικό Διάγραμμα με Α.Π. 1203/2022. Το εμβαδόν του τεμαχίου (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α) με ΚΑΔΚ 230054201001 είναι 26 025,05 τ.μ.

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ** (ΑΡΘ. 20, παρ. 6 του Ν. 3889/2010).

Η κάτωθι υπογεγραμμένη, δηλώνω ότι:  
το γειτονικό με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α εμβαδού 26 025,05 τ.μ. σύμφωνα με το Ελληνικό Κτηματολόγιο, βρίσκεται εκτός σχεδίου στο Δήμο Καστοριάς, εντός ΖΟΕ 1, και εντός Νεώτατου Σχεδίου Πολεοδομίας με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α με ΚΑΔΚ 230054201001, σύμφωνα με το ΔΑΔΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Π.Π.Ε. Καστοριάς, ο οποίος καταρτίστηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 5010/15.01.2021 απόφαση της Δ/νσης Αστών Καστοριάς (ΑΔΑ: 6ΡΣ5Φ0ΡΠΓ-ΡΥ3)

Η Μηχανικός,

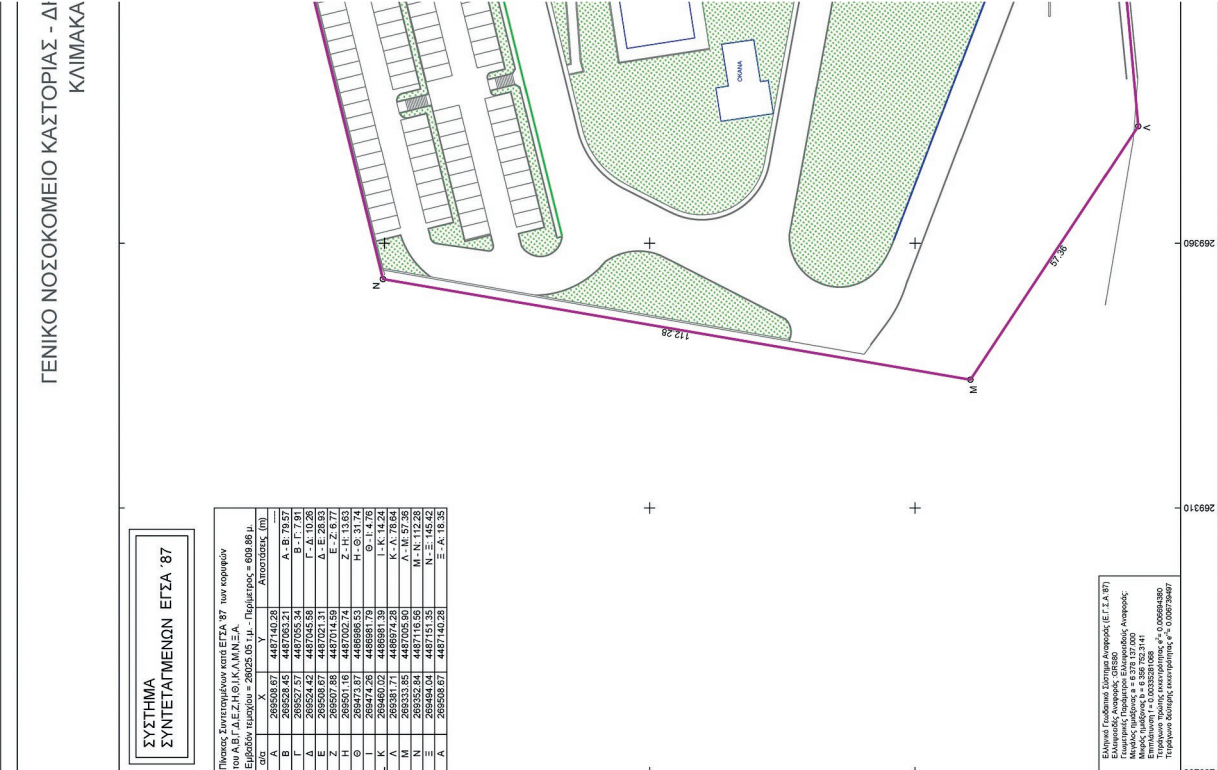
**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ** ( Ν.651/77 ):

Η κάτωθι υπογεγραμμένη, δηλώνω ότι:  
το γειτονικό με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α εμβαδού 26 025,05 τ.μ. σύμφωνα με το Ελληνικό Κτηματολόγιο :

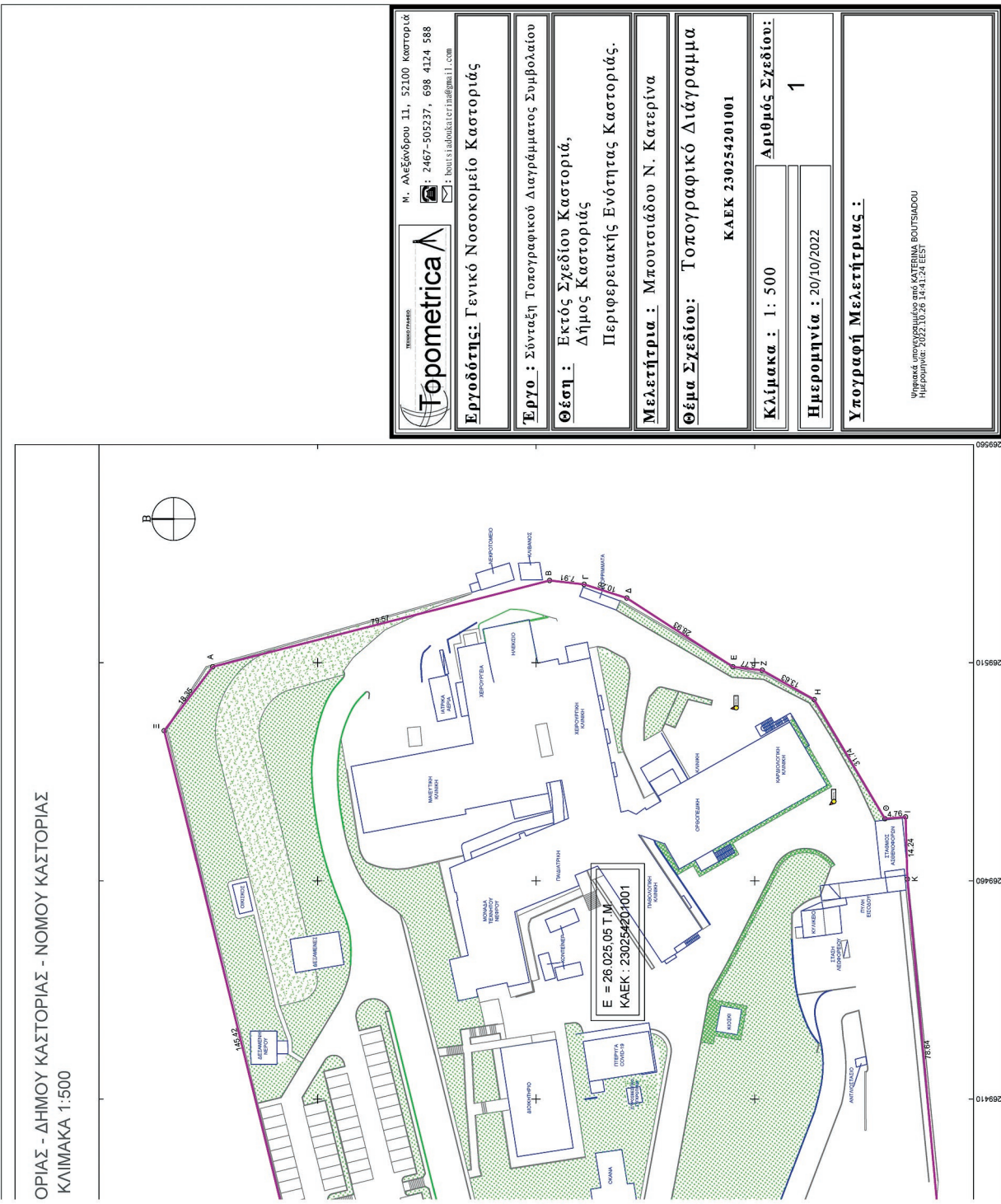
- είναι όριο και διαμέτρο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
- βρίσκεται εκτός σχεδίου, εντός ΖΟΕ 1, και εντός περιφέρειας Natura 2000
- το γειτονικό υποκαίται στις διατάξεις του Ν.2308/95 (παραρτήματα του Κτηματολογίου) και ο κωδικός κτηματογράφησης του (ΚΑΔΚ) είναι 230054201001

Η Μηχανικός,


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**



Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Α.87)  
Επιμετρος: 1000000  
Επιπέδου Αναφοράς: 1984  
Μονάδα μέτρησης: m  
Μήκος ημιάξονα: a = 6378137,000  
Μήκος ημιάξονα: b = 6356752,314  
Επιμήκυνση: 1 + 0,000334168  
Αριθμός: 1  
Τμήματα άξονα: ακαταμήκρη, a, 0,000729697



ΟΡΙΑΣ - ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ - ΝΟΜΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

 <p>ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΕΙΟ <b>Topometrica</b> Μ. Αλεξάνδρου 11, 52100 Καστοριά Τ: 2467-505237, 698 4124 588 E: boui.staloukai@topometrica.gr</p>	<p><b>Εργοδότης:</b> Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς</p>	<p><b>Έργο :</b> Σύνταξη Τοπογραφικού Διαγράμματος Συμβολαίου</p>	<p><b>Θέση :</b> Εκτός Σχεδίου Καστοριά, Δήμος Καστοριάς Περιφερειακής Ενότητας Καστοριάς.</p>	<p><b>Μελετήτρια :</b> Μπουτσιάδου Ν. Κατερίνα</p>	<p><b>Θέμα Σχεδίου:</b> Τοπογραφικό Διάγραμμα ΚΑΕΚ 230254201001</p>	<p><b>Κλίμακα :</b> 1 : 500</p>	<p><b>Αριθμός Σχεδίου:</b> 1</p>	<p><b>Ημερομηνία :</b> 20/10/2022</p>	<p><b>Υπογραφή Μελετήτριας :</b></p>
---	--	---	--	--	---	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Υπηρεσία υπεύθυνη επί ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΒΟΥΤΣΙΑΔΟΥ  
Ημερομηνία: 20.10.2024 (14:14 EEST)